



TITLE:

Schur積とextended Haagerupテンソル積 ( $C^*$ -環論とその位相力学系への応用)

AUTHOR(S):

伊藤, 隆; 渚, 勝

---

CITATION:

伊藤, 隆 ...[et al]. Schur積とextended Haagerupテンソル積 ( $C^*$ -環論とその位相力学系への応用). 数理解析研究所講究録 2000, 1151: 80-84

ISSUE DATE:

2000-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/64076>

RIGHT:

## Schur 積と extended Haagerup テンソル積

群馬大学教育学部      伊藤 隆 (Takashi Itoh)  
千葉大学理学部      渚 勝 (Masaru Nagisa)

$n \times n$  複素行列  $M_n(\mathbb{C})$  に入る演算の中に、同じ行列成分同士の積として定義される Schur 積がある。i.e.

$$M_n(\mathbb{C}) \ni a = [a_{ij}], b = [b_{ij}] \text{ に対し、} \quad a \circ b = [a_{ij}b_{ij}].$$

Schur 積の応用例は、古くから知られているが [cf. 8]、Haagerup の Group invariant  $\Lambda_G[2]$  のように作用素環の中にも自然な形で現れている。有限次元の場合にかぎらず、ヒルベルト空間  $H$  上の有界線形作用素全体  $B(H)$  や AFDII<sub>1</sub>-factor に導入した Schur 積の研究もなされている [cf. 9] [10]。

通常、 $B(H)$  上の Schur 積は、 $\Xi = \{\xi_i\}$  が  $H$  の完全正規直交系のときに、 $V\xi_i = \xi_i \otimes \xi_i$  である isometry  $V$  を用いて  $B(H) \ni x, y$  に対し、

$$x \circ_{\Xi} y = V^*(x \otimes y)V$$

と定義される。実際、 $H = C^n$  のとき、 $\Xi$  を標準基底にとれば、上記の  $M_n(\mathbb{C})$  に対する Schur 積になることが、簡単に確かめられる。そこで、次の問題を与える。

問題 1  $H$  から  $H \otimes H$  への isometry は、いつ Schur 積を誘導するか。

$\Xi$  によって定義された上記の  $V$  は、次の二つの条件を満たしている。

- (1) 任意な  $x \in B(H)$  に対し、 $V^*(x \otimes 1)V = V^*(1 \otimes x)V$ ,
- (2)  $P_V(x) = V^*(x \otimes 1)V$  は、 $B(H)$  からある  $*$ -部分環へのノルム 1 の射影である。

このとき、この二つの条件によって Schur 積が決まる事がわかる。

定理 1  $V$  が (1), (2) の条件を満たす  $H$  から  $H \otimes H$  への isometry ならば、 $V\xi_i = \xi_i \otimes \xi_i$  となる完全正規直交系  $\Xi = \{\xi_i\}$  が存在し、 $P_V$  は、離散極大部分環へのノルム 1 の射影になる。

$M_n(\mathbb{C})$  上の Schur 積写像  $S_a : M_n(\mathbb{C}) \rightarrow M_n(\mathbb{C})$ ,  $S_a(x) = a \circ x$  の特徴として、 $M_n(\mathbb{C})$  の対角行列全体を  $\ell_n^\infty$  とすると、 $S_a$  は  $\ell_n^\infty$ -module map であることがあげられる。逆に、 $M_n(\mathbb{C})$  から  $M_n(\mathbb{C})$  への  $\ell_n^\infty$ -module map は、 $S_a$  の形をしていることがわかる。

$B(H)$  においても、Schur 積写像を  $S_a(x) = V^*(a \otimes x)V$  とし、 $P_V(B(H)) \cong \ell^\infty$  と表わすと、やはり、 $\ell^\infty$ -module map になっている。しかし  $B(H)$  において、 $\ell^\infty$ -module map が、すべて  $S_a$  という形で書けるわけではない。そこで次の問題を与える。

問題 2  $B(H)$  上の  $\ell^\infty$ -module map は、いつ  $S_a$  の形の Schur 積写像で表わせるか。

Module map について知られている結果を列挙すると、 $M$  を von-Neumann 環、 $K(H)$  をコンパクト作用素全体とし、 $B(H)$ (resp.  $K(H)$ ) から  $B(H)$  への completely bounded な  $M'$ -module map 全体を  $CB_{M'}(B(H), B(H))$  (resp.  $CB_{M'}(K(H), B(H))$ ) とおくと、

$$\begin{array}{ll} M \otimes_{\sigma h} M \cong CB_{M'}(B(H), B(H)) & \text{Effros\&Kishimoto [3]} \\ \cup & \cup \\ M \otimes_{eh} M \cong CB_{M'}(K(H), B(H)) & \text{Blecher\&Smith [1]} \\ \cup & \cup \\ M \otimes_h M \hookrightarrow CB_{M'}(K(H), K(H)) & \text{Smith [11]} \end{array}$$

であることが、知られている。

ここで、 $\otimes_{\sigma h}$ ,  $\otimes_{eh}$ ,  $\otimes_h$  は、それぞれ [3, 4]、[1, 4]、[3] で導入された normal Haagerup norm、extended Haagerup norm、Haagerup norm が入った tensor 積である。上の二つの同型は、operator space としての同型の意味で、下は、operator space としての埋め込みの意である。

そしていずれも、tensor 積の代数的部分では、 $M \otimes M \ni \sum a_i \otimes b_i$  に対し、 $B(H)$  上もしくは、 $K(H)$  上の写像  $\Phi(\sum a_i \otimes b_i)(x) = \sum a_i x b_i$  として対応が与えられている。

Schur 積写像  $S_a(x) = V^*(a \otimes x)V$  の形から、 $S_a$  は completely bounded normal 写像であり、 $\ell^\infty$ -module map であることから、Schur 積写像は、 $CB_{\ell^\infty}((K(H), B(H)))$  の中にあることがわかる。

そこで、 $V$  から定まる  $\Xi$  を固定したとき、 $B(H) \ni a$  に対し、 $a_{ij} = (a\xi_j | \xi_i)$  を  $a$  の行列成分とすると、

$$\begin{array}{ccccc} B(H) & \longrightarrow & \ell^\infty \otimes_{eh} \ell^\infty & \longrightarrow & CB_{\ell^\infty}(B(H), B(H)) \\ \Downarrow & & \Downarrow & & \Downarrow \\ [a_{ij}] & \longmapsto & \sum a_{ij} e_i \otimes e_j & \longmapsto & \Phi(\sum a_{ij} e_i \otimes e_j) \end{array}$$

という対応を作ることが出来る。

$\ell^\infty \otimes_{eh} \ell^\infty$  には、通常の方法で積を入れ、\*-operation を  $(\sum a_i \otimes b_i)^* = \sum b_i^* \otimes a_i^*$  と定義すると、 $\ell^\infty \otimes_{eh} \ell^\infty$  は、positive cone として  $\{\sum a_i \otimes a_i^* \in \ell^\infty \otimes_{eh} \ell^\infty | a_i \in \ell^\infty\}$  を持った可換 Banach\*-環になることがわかる。

そして、 $CB_{\ell^\infty}((B(H), B(H)))$  に completely positive map の順序を入れ、 $B(H)$  を Schur 積の入った可換 Banach \*-環と見たときに、上記の対応は、全て順序を保存する忠実な homomorphism であることがわかる。このとき、次のことが得られる。

定理 2 次の 3 つの閉凸集合の間には、アファイン同型が存在する。

- (1)  $B(H)$  の positive contraction 全体、
- (2)  $\{x \in \ell^\infty \otimes_{eh} \ell^\infty \mid 0 \leq x \leq \sum e_i \otimes e_i\}$ 、
- (3)  $\{\varphi \in CB_{\ell^\infty}(K(H), B(H)) \mid 0 \leq \varphi \leq P\}$

ここで、 $P$  は、 $B(H)$  から  $\ell^\infty$  へのノルム 1 射影である。

さらに、次が成り立つ。

定理 3 任意な  $\varphi \in \{\varphi \in CB_{\ell^\infty}(K(H), B(H)) \mid 0 \leq \varphi \leq P\}$  に対し、 $\varphi = S_a$  となる  $a \geq 0$  が存在する。

$CB_{\ell^\infty}(K(H), B(H))$  の元は、completely positive map の一次結合で表わせることから、定理 3 より問題 2 の解答を得た事になる。

系として、次が成り立つ。

系 任意な自己共役作用素  $a \in B(H)$  に対し、

$$\|a\| = \inf\{\lambda \geq 0 \mid -\lambda P \leq S_a \leq \lambda P\}$$

注

(1) 一般に、任意な  $\varphi \in CB_{M'}(B(H), B(H))$  は、 $\varphi = \varphi^*$  ならば、

$$\|\varphi\|_{cb} = \inf\{\|\psi\|_{cb} \mid -\psi \leq \varphi \leq \psi, \psi = \psi^* \in CB_{M'}(B(H), B(H))\}$$

が成立するが [6]、Schur 積写像において、系と同じ  $a$  に対し、

$$\|S_a\| = \|S_a\|_{cb} = \inf\{\|S_x\|_{cb} \mid -S_x \leq S_a \leq S_x, x = x^* \in B(H)\}$$

が成立する。

(2) von-Neumann 環  $M$  が巡回ベクトルをもつとき、 $\varphi$  が  $B(H)$  から  $B(H)$  への  $M$ -module positive map ならば、completely positive であることが示せるので、系および (1) の Schur 積写像における順序は、positive map としての順序と見なしても良い。

## 参考文献

- [1] D. P. Blecher and R. R. Smith, *The dual of the Haagerup tensor product*, J. London Math. Soc. 45, (1992), pp. 126–144.
- [2] M. Cowling and U. Haagerup, *Completely bounded multipliers of the Fourier algebra of a simple Lie group of real rank one*, Invent. Math. 96, (1989), pp. 507–549.
- [3] E. G. Effros and A. Kishimoto, *Module maps and Hochschild-Johnson cohomology*, Indiana Math. J. 36, (1987), pp. 257–276.
- [4] E. G. Effros and Z. -J. Ruan, *Operator convolution algebras: An approach to Quantum groups*, preprint.

- [5] U. Haagerup, *Decomposition of completely bounded maps on operator algebras*, unpublished manuscript.
- [6] U. Haagerup, *Injectivity and decomposition of completely bounded maps*, Lecture notes in Math. Springer-Verlag. 1132, (1983), pp. 170–222.
- [7] T. itoh and M. Nagisa, *Schur products and Module maps on  $B(H)$* , to appear in Publ. RIMS, Kyoto Univ.
- [8] K. Okubo, シュアー積作用素のノルム, 数理解析研究所講究録. 903, (1995), pp. 57–69.
- [9] V. I. Paulsen, *Completely bounded maps and dilations*, Pitman Res. Notes in Math. Ser. 146, 1986.
- [10] F. Pop and R. R. Smith, *Schur products and completely bounded maps on the hyperfinite type  $II_1$  factor*, J. London Math. Soc. 52, (1995), pp. 594–604.
- [11] R. R. Smith, *Completely bounded module maps and the Haagerup tensor product*, J. Funct. Anal. 102, (1991), pp. 156–175.